

<<新世纪儿童科技百科>>

图书基本信息

书名：<<新世纪儿童科技百科>>

13位ISBN编号：9787533233273

10位ISBN编号：7533233271

出版时间：2002-03

出版时间：明天出版社

作者：张玲责任编辑

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<新世纪儿童科技百科>>

### 内容概要

人类在进化的同时，也在不断地进步，从早期原始人发现火开始，人类就不断地在运用着自己的智慧，改善着自己的生活。

进入19世纪。

人类智慧的发展更是突飞猛进，不论在文学、哲学还是医学等方面，都取得了巨大的成果，其中又以科学的发展最为显著。

科学范畴中，物理、化学学者的研究累积。

使人类不但对自己的过去逐渐有所认识，也使人类认知的范围，从地面扩展到了太空。

科技发展的日新月异。

使得基础科学的教育显得尤为重要。

但各种基本概念的灌输方式，并未能引起孩子对科学的兴趣，尤其以物理学最为明显。

本书“力与声光”部分力求从孩子们的物理教育开始，使他们从日常生活中了解各种物理现象。

以引起对物理学的兴趣，将物理学的学习融入日常的生活。

数学也和所有的事情一样。

既可以是高深的学问，也可以是简单的常识。

“趣味数学”部分通过简洁生动的语言，帮助孩子们把数学的学习变得简单明了起来。

在书中，所有的数字、符号、概念都不再是僵硬的数学怪物，而是转化成为一些日常生活中的有超现象。

读过此书。

小朋友一定会说：原来数学并不可怕，只要用对方法，就能学好它呀！

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>